Patent Number:

JP5006780

Publication date:

1993-01-14

Inventor(s):

WATANABE SHOICHIRO; others: 02

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

JP500<u>6780</u>

Application Number: JP19910156474 19910627

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M10/40; H01M4/02; H01M4/58

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To realize a nonaqueous electrolytic secondary battery having a high capacity and satisfactory cycle characteristic and high-temperature storing characteristic by improving a positive electrode active material in an improvement in positive electrode active material for nonaqueous electrolytic secondary battery.

CONSTITUTION:A positive electrode active material powder obtained by adding yttrium to LiCoO2 or a composite oxide obtained by partially substituting the cobalt in this compound by a transition metal is used. Thus, the cycle characteristic and high-temperature storing characteristic as a secondary battery are significantly improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-6780

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51)Ir	ıt.C	J.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 10/40

Z 8939-4K

4/02

C 8939-4K

4/58

8520-4K

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平3-156474

平成3年(1991)6月27日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 渡邊 庄一郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 西山 晃好

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 越名 秀

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

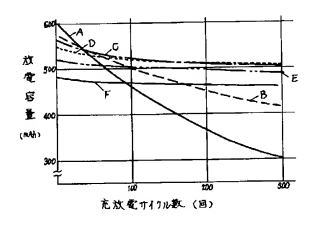
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 非水電解液二次電池

(57)【要約】

【目的】 非水電解液二次電池用正極活物質の改良に関 し、正極活物質を改良することで髙容量でサイクル特 性、高温保存特性のよい非水電解液二次電池を実現する ことを目的とする。

【構成】 LiCoOzまたはこの化合物中のコパルト の一部を遷移金属で置換した複合酸化物にイットリウム を添加した正極活物質粉末を用いる。これにより二次電 池としてのサイクル特性、高温保存特性が大幅に改善し た。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】イットリウム(Y)を添加したL i 1-1 C oO₂ (0≦x<1) もしくはそのコパルトの一部を他 の遷移金属で置換したものからなる正極と、リチウム、 リチウム合金もしくは炭素質材料からなる負極と、非水 電解液とからなる非水電解液二次電池。

【請求項2】イットリウムの添加割合がコパルトに対し モル比で1~10%である請求項1記載の非水電解液二 次恆池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、非水電解液二次電池、 特にリチウム複合酸化物を正極に用いた電池の特性改良 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、AV機器あるいはパソコン等の電 子機器のボータブル化、コードレス化が急速に進んでお り、これらの駆動用電源として小型、軽量で高エネルギ -密度を有する二次電池への要望が高い。このような点 電圧、高エネルギー密度を有する電池として期待が大き U3.

【0003】この要望を満たす正極活物質としてリチウ ムをインターカレーション、デインターカレーションす ることのできる層状化合物、例えばLICoO2、Li NiO2 (例えば米国特許第4302518号) やLi CoxNi1-xO2 (x≤0.27) (特開昭62-26 4560号) などのリチウムと遷移金属を主体とする複 合酸化物(以下、リチウム複合酸化物と配す)が提案さ れ、これらの活物質を用いて4V級の高エネルギー密度 30 二次電池の具体化開発が進められている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】Li1-1CoO2(0≦ x <1) (以下L i C o O2 と配す) は、リチウムに対 し4V以上の電位を示し、正極活物質として用いると高 エネルギー密度を有する二次電池が現できる。

【0005】しかし、逆に電位が高い故にプロピレンカ - ポネートやジメトキシエタンなどの有機電解液を分解 するなど、電池の充放電特性に悪影響を与え、電池特性 の劣化の原因となっていた。このような問題に対し、コ 40 パルトの一部をニッケル(特開昭63-299056 号)、鉄(特開昭63-211564号)、アルミニウ ム、スズ、インジウム(特開昭62-90863号)で 置換した複合酸化物を合成し、正極活物質を改質するこ とにより優れた充放電特性が得られるという提案がなさ れている。

【0006】しかし、このような元素でコパルトを置換

したリチウム複合酸化物は放電電圧が小さくなる傾向が あり、本来の高電圧、高エネルギー密度という特徴を低 減する結果となる。また、このようなリチウム複合酸化 物は、充電状態で高温で保存すると、LiCo〇2 と同 様に著しく容量が減少するという問題が依然として残さ れている。

【0007】本発明はこのような課題を解決するもの で、高い作動電圧を維持すると共に、優れた充放電特 性、保存特性を有する二次電池を提供することを目的と 10 するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに本発明は、正極活物質であるLiCoО₂にイット リウムを添加することで、高電圧を発生し、かつ優れた 充放電特性と保存特性を示す非水電解液二次電池が得ら れることを見出だしたものである。

[0009]

【作用】LiCoOzを正極活物質とした電池を充電状 盤で高温保存した場合、保存後の電池の容量、サイクル で非水系二次電池、特にリチウム二次電池はとりわけ高 20 特性は極端に劣化する。これは電解液の分解や結晶構造 の破壊が原因と考えられる。このような高電位における LiCoO2上での電解液の分解反応や、結晶破壊を抑 制することが、実用上の電池として非常に重要なポイン

> 【0010】本発明はLiCoО₂にイットリウムを添 加することにより、LiCoO2粒子の表面が酸化イッ トリウム (Y2 O3) 、リチウムとイットリウムの複合酸 化物 (Li2 Y〇2) に覆われることによって安定化さ れ、その結果高い電位においても電解液の分解反応や結 晶破壊を起こすことなく、優れたサイクル特性、保存特 性を示す正極活物質が得られることによるものである。 また、この効果は単にLiCoO2にイットリウムもし くはイットリウムの化合物を混合するだけでは得られな いものである。

[0011]

【実施例1】以下、図面とともに本発明を具体的な実施 例に沿って説明する。

【0012】LizCOsとCoCOsをLiとCoの原 子比が1対1になるように混合したものに、酸化イット リウム (Y₂O₃) を添加し、空気中において900℃で 5 時間焼成したものを正極活物質とした。酸化イットリ ウム (Y2O3) の添加割合は合成した主活物質LiCo O₂のコパルトに対しイットリウムのモル%で表すもの とし、(表1)に示したように6種類の検討を行った。

[0013]

【表1】

3						4
電池	A	В	С	D	E	F
Y添加モル%	0	0. 5	1	5	10	1 5

【0014】このようにして合成した正極活物質として 100重量部、アセチレンプラック4重量部、グラファ イト4重量部、フッ素樹脂系結着剤7重量部を混合して 正極合剤とし、カルボキシメチルセルロース水溶液に懸 10 濁させてペースト状にした。このペーストをアルミ箔の 両面に塗着し、乾燥後圧延して極板とした。

【0015】負極は、コークスを焼成した炭素材100 重量部に、フッ素樹脂系結着剤10重量部を混合し、カ ルポキシメチルセルロース水溶液に懸濁させてペースト 状にした。そしてこのペーストを銅箔の両面に塗着し、 乾燥後圧延して極板とした。

【0016】図1に本実施例で用いた円筒形電池の縦断 面図を示す。正、負極それぞれにリードを取りつけ、ポ リプロピレン製のセパレータを介して渦巻き状に巻回 20 し、電池ケース内に収納した。電解液には炭酸プロピレ ンと炭酸エチレンの等容積混合溶媒に、過塩素酸リチウ ムを1モル/1の割合で溶解したものを用い、封口した ものを試験電池とした。

【0017】図1において、1は耐有機電解液性のステ ンレス鋼板を加工した電池ケース、2は安全弁を設けた 封口板、3は絶縁パッキングを示す。4は極板群であ り、正極および負極がセパレータを介して複数回渦巻き 状に巻回されてケース内に収納されている。そして上記 正極からは正極リード5が引き出されて封口板2に接続 30 され、負極からは負極リード6が引き出されて電池ケー ス1の底部に接続されている。7は絶縁リングで極板群 4の上下部にそれぞれ設けられている。

【0018】これらの試験電池を充放電電流100mA h、充電終止電圧 4. 1 V、放電終止電圧 3. 0 Vの条 件下で定電流充放電試験を行った。また、充放電を10 サイクル繰り返した後、充電状態において60℃、20 日間の保存試験(以下、高温充電保存と記す)を行い、 保存後の電池における容量保持率を求めた。

【0019】このときの電池A~Fの充放電サイクル数 40 と放電容量の関係を図2に示す。また、LiCoO2へ のイットリウムの添加量とそれに対応した電池A~Fの 高温充電保存試験後の電池の容量保持率(保存後の容量 /保存前の容量) との関係を図3に示す。図2より、イ ットリウムをまったく添加していない電池Aは初期の放 電容量は大きいものの、充放電に伴う容量低下は大き く、300サイクル時点では初期容量の50%となる。 これに対し、イットリウムを添加した電池B~Fでは添 加量が増加するに従い容量は低下するが、充放電サイク ルに伴う容量低下はAに比べて著しく緩和され、イット 50 ウムを添加することにより、充放電サイクル特性および

リウムを1モル%以上添加した電池C~Fでは300サ イクルの時点でも初期容量の80%以上を維持してい

【0020】また、図3からイットリウムを添加するこ とにより、高温保存後の電池の容量保持率は著しく向上 し、イットリウムを添加しない電池Aが52%であるの に対し、1モル%以上添加した電池C~Fでは86%以 上を示した。さらに添加量を増加しても容量保持率は余 り変化しなかった。イットリウムを15モル%添加した 電池Fではサイクル特性、保存特性共に良好であるが、 LICOO₂の表面被覆率が大きくなるので放電容量が かなり小さくなる。このためイットリウムの添加量は1 ~10モル%程度が適当である。

【0021】 LiCoO2のコパルトの一部をニッケル (特開昭63-299056号)、鉄(特開昭63-2 11564号)、アルミニウム、スズ、インジウム(特 期昭62-90863号) で置換した場合、コパルトと 固溶体を形成してL i M, C o₁-, O₂ (0≤y≤1: M はNi, Fe, Al等)で示される複合酸化物となるた め、表面を安定化させるイットリウムのような効果は得 られない。

【0022】また、これらのコパルトの一部を遷移金属 で置換した複合酸化物は、平均電圧が小さくなる欠点が あったが、イットリウム添加の場合はこのような電圧降 下は認められなかった。従ってイットリウムは最適な添 加剤であると言える。

【0023】なお、本実施例では正極合成時の出発材料 としてLizCOsとCoCOsを用いたが、それぞれり チウムとコパルトの酸化物、水酸化物、酢酸塩などであ っても構わない。添加するイットリウムについても酸化 イットリウムを用いたが、他のイットリウム化合物であ ってもよい。また正極活物質としてLICoO2を用い たが化合物中のコバルトを選移金属で置換した化合物で も同様の効果が認められる。

【0024】また、負極として炭素質材料を用いたが、 リチウム金属やリチウム合金であっても構わない。さら にまた質解液には炭酸プロピレンと炭酸エチレンの等容 **積混合溶媒に、過塩素酸リチウムを1モル/1の割合で** 溶解したものを用いたが、他の溶媒にリチウム塩を溶解 した電解液でも同様である。

[0025]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明に よれば正極活物質であるLiCoО₂に適量のイットリ

5

高温保存特性に優れた非水電解液二次電池を得ることが できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例における円筒形電池の縦断面図
- 【図2】同電池の20℃での充放電サイクル特性図
- 【図3】 イットリウムの添加量と、それに対応した電池
- の髙温保存後の容量保持率との関係を示す図

【符号の説明】

1 電池ケース

2 封口板

3 絶縁パッキング

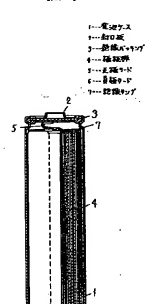
4 極板群

5 正極リード

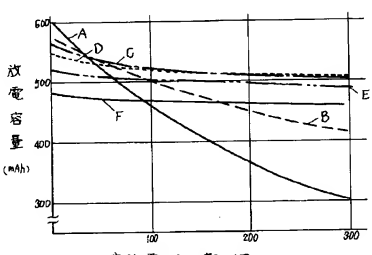
6 負極リード

7 絶縁リング

[図1]



【図2】



充放電サイクル数 (回)



